

# ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА МОНТАЖУ

## АКУМУЛЯЦІЙНІ БАКИ

NAD 300v3



Družstevní závody Dražice-strojírna s.r.o.  
Dražice 69, 294 71 Benátky nad Jizerou  
тел.: +420 / 326 370 911  
e-mail: [export@dzd.cz](mailto:export@dzd.cz)

 **DRAŽICE**  
NIBE GROUP MEMBER

# ЗМІСТ

1	ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС.....	4
2	ПРОЕКТУВАННЯ ВІДПОВІДНОГО ОБ'ЄМУ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ БАКУ.....	4
3	РОЗМІРИ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ.....	5
4	ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	6
5	УТИЛІЗАЦІЯ ПАКУВАННЯ ТА НЕПРАЦЮЮЧОГО ВИРОБУ.....	6

## ПЕРЕД ВСТАНОВЛЕННЯМ БАКУ УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ!

Шановний покупець!

Компанія «Družstevní závody Dražice - strojírna»,  
щиро дякує Вам за придбання виробу нашої марки.



- a) Цей прилад можуть використовувати діти у віці від 8 років та особи з обмеженими фізичними, чуттєвими або розумовими можливостями або з недостатністю досвіду й знань, якщо вони перебувають під постійним наглядом або їх проінструктовано щодо безпечного використання приладу та вони зрозуміють можливі небезпеки.
- b) Діти не повинні бавитися з приладом.
- c) Очищення та обслуговування споживачем не повинні здійснювати діти без нагляду.

Виробник залишає за собою право на технічні модифікації товару.

Рекомендується використовувати прилад всередині приміщення з температурою оточуючого повітря від +2 °C до +45 °C та відносною вологістю не більше 80 %.

Надійність та безпечність приладів підтверджені випробуваннями, проведеними Інженерно-випробувальним інститутом у Брно.

Виготовлено в Чеській Республіці.

### Позначення піктограм, що використовуються в інструкції



Важлива інформація для користувачів обігрівачів.



Рекомендації виробника, дотримання яких забезпечить Вам безперебійну роботу та тривалий термін служби виробу.



**УВАГА!**

Важливі повідомлення, яких слід дотримуватись.

# 1 ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Акумуляційні баки призначені для накопичення надлишкової теплової енергії від джерела тепла. Таким джерелом може бути твердопаливний котел, тепловий насос, камінні топки тощо.

Баки типу NAD призначені для накопичення тепла в системі опалення; робочим теплоносієм є вода. Включення акумуляційного баку в систему опалення з джерелом тепла забезпечує ідеальну роботу джерела тепла при сприятливій температурі. Основна перевага - це оптимізація роботи систем опалення (тобто робота з максимальною ефективністю), коли надлишкова тепла енергія накопичується в баки.

Ємності виготовлені зі сталі, без внутрішньої обробки поверхні, зовнішня поверхня ємності забезпечена незнімною теплоізоляцією з пінополіуретану товщиною 50 мм.

**Акумуляційні баки не можуть використовуватися для акумуляції питної води.**

## 2 ПРОЕКТУВАННЯ ВІДПОВІДНОГО ОБ'ЄМУ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ БАКУ

Проектування об'єму акумуляційного баку виконує інженер-проектувальник систем опалення або людина, яка має достатній кваліфікаційний рівень для проектування систем опалення.

Встановлення акумуляційних баків повинен виконувати уповноважений кваліфікований персонал, який підтверджує факт встановлення в гарантійному талоні.

**Перед монтажем рекомендуємо промити контейнер і контур опалення чистою водою**



**Перед введенням в експлуатацію необхідно видалити можливий бруд, накоплений у фільтрі; після цього система повністю готова до експлуатації.**

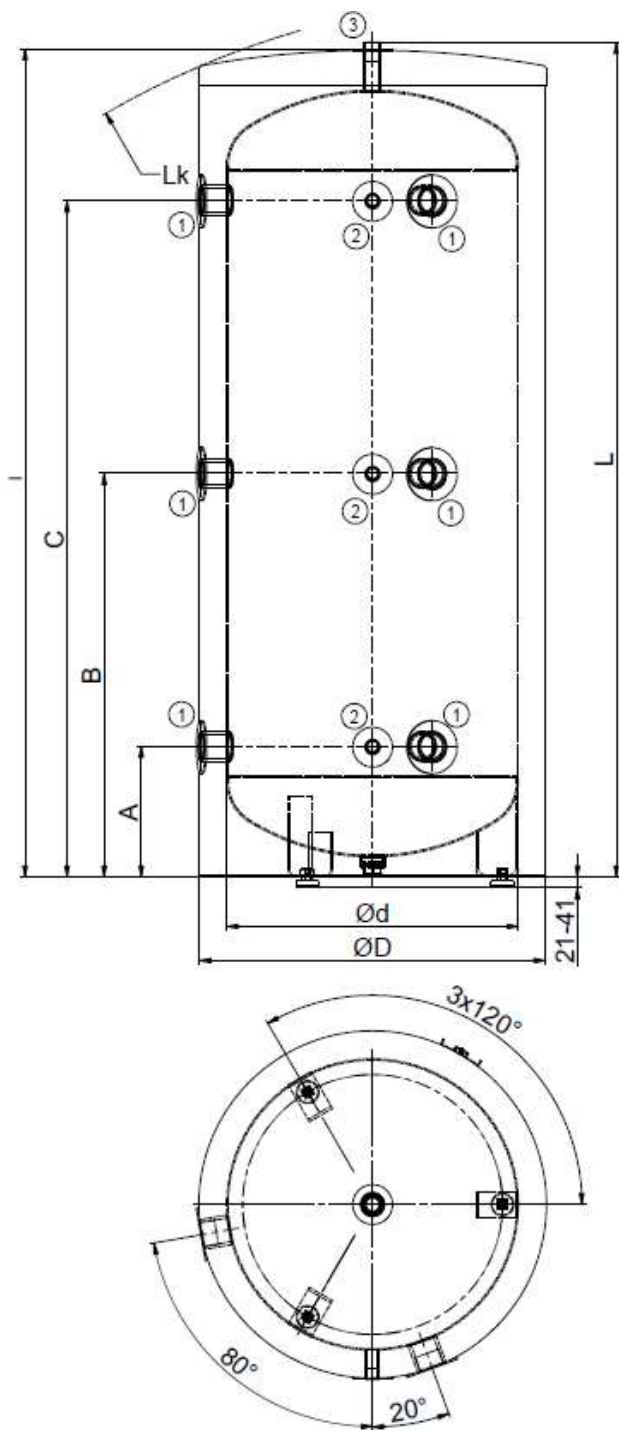


**Прилад повинен бути встановлений у зручному місці, це означає, що прилад повинен бути легко доступним у разі можливого необхідного технічного обслуговування, ремонту чи заміни.**

**Перед першим наповненням бака водою перевірте затягнення гайок фланцевого з'єднання бака. Затягніть гвинти хрест-навхрест. Момент затягування 15 Нм.**

### 3 РОЗМІРИ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

NAD 300 v3



NAD 300v3	
<b>A</b>	247
<b>B</b>	762
<b>C</b>	1277
<b>d</b>	550
<b>D</b>	650
<b>L</b>	1575
<b>Lk</b>	1658

①	G 1 1/2" внутрішній
②	G 1/2" внутрішній
③	G 1" зовнішній

## 4 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальний робочий тиск в посудині становить 0,3 МПа. Максимальна робоча температура води в резервуарі 80 °С.

## 5 УТИЛІЗАЦІЯ ПАКУВАННЯ ТА НЕПРАЦЮЮЧОГО ВИРОБУ

За пакування, у якому поставляється товар, був сплачений сервісний збір на забезпечення повернення та відновлення пакувального матеріалу. Плата за послугу була сплачена відповідно до Закону № 477/2001 Coll., зі змінами, внесеними в ЕКО-КОМ а.с. Клієнтський номер компанії - F06020274. Принесіть, будь ласка, пакування баку до місця утилізації сміття, визначеного муніципалітетом. Після закінчення терміну служби, відпрацьований та непридатний для подальшого використання прилад, демонтуйте та передайте на станцію переробки відходів (пункт прийому) або зверніться до виробника.



3-10-2024